

經濟新聞

糧食公司大量供應下 市場已轉入正常局面

推毀囤積破產商仍有發展 物價穩定私營糧商仍有發展

【本報訊】糧食公司大量供應下，市場已轉入正常局面。推毀囤積破產商仍有發展，物價穩定私營糧商仍有發展。糧食公司大量供應，市場已轉入正常局面。推毀囤積破產商仍有發展，物價穩定私營糧商仍有發展。糧食公司大量供應，市場已轉入正常局面。推毀囤積破產商仍有發展，物價穩定私營糧商仍有發展。

稻米供多售價低 麵粉停運米上量仍豐

【本報訊】稻米供多售價低，麵粉停運米上量仍豐。稻米供多售價低，麵粉停運米上量仍豐。稻米供多售價低，麵粉停運米上量仍豐。稻米供多售價低，麵粉停運米上量仍豐。

蛋價持平

【本報訊】蛋價持平。蛋價持平。蛋價持平。蛋價持平。蛋價持平。蛋價持平。蛋價持平。蛋價持平。蛋價持平。蛋價持平。

外匯掛低

【本報訊】外匯掛低。外匯掛低。外匯掛低。外匯掛低。外匯掛低。外匯掛低。外匯掛低。外匯掛低。外匯掛低。外匯掛低。

津港出進口船增加

【本報訊】津港出進口船增加。津港出進口船增加。津港出進口船增加。津港出進口船增加。津港出進口船增加。津港出進口船增加。津港出進口船增加。津港出進口船增加。津港出進口船增加。津港出進口船增加。

關於貨物稅

【本報訊】關於貨物稅。關於貨物稅。關於貨物稅。關於貨物稅。關於貨物稅。關於貨物稅。關於貨物稅。關於貨物稅。關於貨物稅。關於貨物稅。

開展內匯業務

【本報訊】開展內匯業務。開展內匯業務。開展內匯業務。開展內匯業務。開展內匯業務。開展內匯業務。開展內匯業務。開展內匯業務。開展內匯業務。開展內匯業務。

遷移新址辦公

【本報訊】遷移新址辦公。遷移新址辦公。遷移新址辦公。遷移新址辦公。遷移新址辦公。遷移新址辦公。遷移新址辦公。遷移新址辦公。遷移新址辦公。遷移新址辦公。

小樓收租

【本報訊】小樓收租。小樓收租。小樓收租。小樓收租。小樓收租。小樓收租。小樓收租。小樓收租。小樓收租。小樓收租。

長蘆鹽區進行春耕

【本報訊】長蘆鹽區進行春耕。長蘆鹽區進行春耕。長蘆鹽區進行春耕。長蘆鹽區進行春耕。長蘆鹽區進行春耕。長蘆鹽區進行春耕。長蘆鹽區進行春耕。長蘆鹽區進行春耕。長蘆鹽區進行春耕。長蘆鹽區進行春耕。

煤業津公司

【本報訊】煤業津公司。煤業津公司。煤業津公司。煤業津公司。煤業津公司。煤業津公司。煤業津公司。煤業津公司。煤業津公司。煤業津公司。

日用必需品零售價 4月11日 舊版印發									
大米	粳米	糯米	小麥	燕麥	高粱	綠豆	黃豆	黑豆	芝麻
1.20	1.10	1.30	0.80	0.90	1.00	1.50	1.60	1.70	2.00
麵粉	豆粉	花生油	菜油	豬油	白糖	赤糖	冰糖	食鹽	茶葉
0.90	1.00	1.20	1.10	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	2.00
雞蛋	鴨蛋	牛奶	鮮奶	汽水	啤酒	葡萄酒	威士忌	白蘭地	香菸
0.50	0.60	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70

達維肯 (DAVICKEN) 直香港

本公司經銷各種名牌香菸，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。

英商天津和記有限公司

本公司經銷各種名牌香菸，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。

中央電器公司天津分公司

本公司經銷各種名牌電器，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。

解放牌橡膠製品

本公司經銷各種名牌橡膠製品，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。

天津電業局

本公司經銷各種名牌電業產品，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。

鐵路局火車傷人事件

天津鐵路局火車傷人事件，主因是車眾缺乏火車常識。請廣大乘客注意，遵守交通規則，確保安全。

兒童福利會

兒童福利會為改善兒童生活，特舉辦各項福利活動。歡迎各界人士參加。

文正會計學校

文正會計學校為培養會計人才，特舉辦會計班。歡迎報名。

華洋行

華洋行經銷各種名牌商品，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。

亞細亞火油公司

亞細亞火油公司經銷各種名牌火油，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。

談我們目下的食糧

小秋

——科學在日常生活中的應用——

「南方人吃米，北方人吃麵。」這是一句老話，彷彿是中國人不可缺少的常識。其實不然，在中國，吃米和吃麵，都是為了填飽肚子，是為了生存。在科學的觀點下，我們應該從營養和健康的角度來看待食糧。

食糧，是我們人類賴以生存的最基本物質。它不僅提供給我們能量，還提供給我們各種營養素。如果我們缺乏食糧，或者食糧的質量不好，我們的健康就會受到威脅。

在科學的觀點下，我們應該如何選擇食糧呢？首先，我們應該選擇那些營養豐富、易於消化的食糧。其次，我們應該注意食糧的衛生，避免吃那些變質或受污染的食物。最後，我們應該根據自己的體質和需要來選擇食糧，做到均衡飲食。

食糧的營養價值，是我們在選擇食糧時需要考慮的一個重要因素。不同的食糧含有不同的營養素，我們需要通過科學的方法來分析食糧的營養成分。

例如，大米含有豐富的碳水化合物，是我們獲取能量的主要來源。而小麥則含有豐富的蛋白質和纖維素，對於維持腸胃健康非常有幫助。蔬菜則含有豐富的維生素和礦物質，對於增強免疫力至關重要。

在選擇食糧時，我們應該注意食糧的來源和加工過程。那些來自污染地區的食糧，或者那些經過過度加工的食糧，往往含有較多的有害物質，對健康不利。

食糧的儲存和加工，也是我們在科學日常生活中需要關注的問題。正確的儲存方法可以防止食糧受潮、霉變，從而保證食糧的質量。

在加工食糧時，我們應該盡量保留食糧的營養成分。例如，在煮飯時，我們應該避免過度淘米，以免損失大量的維生素。在炒菜時，我們應該注意油溫，避免產生大量的煙霧和有害物質。

總之，科學的觀點告訴我們，食糧不僅是填飽肚子的工具，更是維持健康的關鍵。我們應該用科學的思維來看待食糧，做出明智的選擇。

食糧的分配和消費，也是我們在科學日常生活中需要考慮的問題。在資源有限的條件下，我們需要通過科學的方法來分配食糧，以滿足每個人的需要。

例如，在農村地區，我們應該鼓勵農民種植多種糧食作物，以分散風險。在城市地區，我們應該建立完善的糧食儲備制度，以應對可能的糧食短缺。

在消費食糧時，我們應該避免浪費。科學的觀點告訴我們，每一粒糧食都凝聚著農民的辛勤汗水，我們應該尊重糧食，珍惜糧食。

食糧的生產和流通，也是我們在科學日常生活中需要關注的問題。科學的技術可以幫助我們提高糧食的產量，降低生產成本，從而讓更多的人吃上便宜、新鮮的糧食。

例如，通過科學的選種和育種，我們可以培育出產量更高、抗病性更強的糧食品種。通過科學的灌溉和施肥，我們可以提高糧食的產量，減少對環境的污染。

在糧食的流通環節，我們應該建立完善的物流體系，減少糧食的損耗。同時，我們還應該加強對糧食市場的監管，打擊囤積居奇、哄抬糧價的行為。

食糧的消費和營養，也是我們在科學日常生活中需要關注的問題。科學的觀點告訴我們，食糧不僅是填飽肚子的工具，更是維持健康的關鍵。我們應該根據自己的體質和需要來選擇食糧，做到均衡飲食。

例如，對於體弱多病的人，我們應該選擇那些營養豐富、易於消化的食糧。對於運動量大的人，我們應該選擇那些含有豐富碳水化合物的食糧，以提供足夠的能量。

在消費食糧時，我們還應該注意食糧的衛生。我們應該避免吃那些變質或受污染的食物，以免引發疾病。

食糧的分配和消費，也是我們在科學日常生活中需要考慮的問題。在資源有限的條件下，我們需要通過科學的方法來分配食糧，以滿足每個人的需要。

例如，在農村地區，我們應該鼓勵農民種植多種糧食作物，以分散風險。在城市地區，我們應該建立完善的糧食儲備制度，以應對可能的糧食短缺。

在消費食糧時，我們應該避免浪費。科學的觀點告訴我們，每一粒糧食都凝聚著農民的辛勤汗水，我們應該尊重糧食，珍惜糧食。

食糧的生產和流通，也是我們在科學日常生活中需要關注的問題。科學的技術可以幫助我們提高糧食的產量，降低生產成本，從而讓更多的人吃上便宜、新鮮的糧食。

例如，通過科學的選種和育種，我們可以培育出產量更高、抗病性更強的糧食品種。通過科學的灌溉和施肥，我們可以提高糧食的產量，減少對環境的污染。

在糧食的流通環節，我們應該建立完善的物流體系，減少糧食的損耗。同時，我們還應該加強對糧食市場的監管，打擊囤積居奇、哄抬糧價的行為。

食糧的消費和營養，也是我們在科學日常生活中需要關注的問題。科學的觀點告訴我們，食糧不僅是填飽肚子的工具，更是維持健康的關鍵。我們應該根據自己的體質和需要來選擇食糧，做到均衡飲食。

例如，對於體弱多病的人，我們應該選擇那些營養豐富、易於消化的食糧。對於運動量大的人，我們應該選擇那些含有豐富碳水化合物的食糧，以提供足夠的能量。

在消費食糧時，我們還應該注意食糧的衛生。我們應該避免吃那些變質或受污染的食物，以免引發疾病。

食糧的分配和消費，也是我們在科學日常生活中需要考慮的問題。在資源有限的條件下，我們需要通過科學的方法來分配食糧，以滿足每個人的需要。

例如，在農村地區，我們應該鼓勵農民種植多種糧食作物，以分散風險。在城市地區，我們應該建立完善的糧食儲備制度，以應對可能的糧食短缺。

在消費食糧時，我們應該避免浪費。科學的觀點告訴我們，每一粒糧食都凝聚著農民的辛勤汗水，我們應該尊重糧食，珍惜糧食。

食糧的生產和流通，也是我們在科學日常生活中需要關注的問題。科學的技術可以幫助我們提高糧食的產量，降低生產成本，從而讓更多的人吃上便宜、新鮮的糧食。

例如，通過科學的選種和育種，我們可以培育出產量更高、抗病性更強的糧食品種。通過科學的灌溉和施肥，我們可以提高糧食的產量，減少對環境的污染。

在糧食的流通環節，我們應該建立完善的物流體系，減少糧食的損耗。同時，我們還應該加強對糧食市場的監管，打擊囤積居奇、哄抬糧價的行為。

食糧的消費和營養，也是我們在科學日常生活中需要關注的問題。科學的觀點告訴我們，食糧不僅是填飽肚子的工具，更是維持健康的關鍵。我們應該根據自己的體質和需要來選擇食糧，做到均衡飲食。

例如，對於體弱多病的人，我們應該選擇那些營養豐富、易於消化的食糧。對於運動量大的人，我們應該選擇那些含有豐富碳水化合物的食糧，以提供足夠的能量。

在消費食糧時，我們還應該注意食糧的衛生。我們應該避免吃那些變質或受污染的食物，以免引發疾病。

食糧的分配和消費，也是我們在科學日常生活中需要考慮的問題。在資源有限的條件下，我們需要通過科學的方法來分配食糧，以滿足每個人的需要。

例如，在農村地區，我們應該鼓勵農民種植多種糧食作物，以分散風險。在城市地區，我們應該建立完善的糧食儲備制度，以應對可能的糧食短缺。

在消費食糧時，我們應該避免浪費。科學的觀點告訴我們，每一粒糧食都凝聚著農民的辛勤汗水，我們應該尊重糧食，珍惜糧食。

食糧的生產和流通，也是我們在科學日常生活中需要關注的問題。科學的技術可以幫助我們提高糧食的產量，降低生產成本，從而讓更多的人吃上便宜、新鮮的糧食。

例如，通過科學的選種和育種，我們可以培育出產量更高、抗病性更強的糧食品種。通過科學的灌溉和施肥，我們可以提高糧食的產量，減少對環境的污染。

在糧食的流通環節，我們應該建立完善的物流體系，減少糧食的損耗。同時，我們還應該加強對糧食市場的監管，打擊囤積居奇、哄抬糧價的行為。

食糧的消費和營養，也是我們在科學日常生活中需要關注的問題。科學的觀點告訴我們，食糧不僅是填飽肚子的工具，更是維持健康的關鍵。我們應該根據自己的體質和需要來選擇食糧，做到均衡飲食。

例如，對於體弱多病的人，我們應該選擇那些營養豐富、易於消化的食糧。對於運動量大的人，我們應該選擇那些含有豐富碳水化合物的食糧，以提供足夠的能量。

在消費食糧時，我們還應該注意食糧的衛生。我們應該避免吃那些變質或受污染的食物，以免引發疾病。

食糧的分配和消費，也是我們在科學日常生活中需要考慮的問題。在資源有限的條件下，我們需要通過科學的方法來分配食糧，以滿足每個人的需要。

例如，在農村地區，我們應該鼓勵農民種植多種糧食作物，以分散風險。在城市地區，我們應該建立完善的糧食儲備制度，以應對可能的糧食短缺。

在消費食糧時，我們應該避免浪費。科學的觀點告訴我們，每一粒糧食都凝聚著農民的辛勤汗水，我們應該尊重糧食，珍惜糧食。

食糧的生產和流通，也是我們在科學日常生活中需要關注的問題。科學的技術可以幫助我們提高糧食的產量，降低生產成本，從而讓更多的人吃上便宜、新鮮的糧食。

例如，通過科學的選種和育種，我們可以培育出產量更高、抗病性更強的糧食品種。通過科學的灌溉和施肥，我們可以提高糧食的產量，減少對環境的污染。

在糧食的流通環節，我們應該建立完善的物流體系，減少糧食的損耗。同時，我們還應該加強對糧食市場的監管，打擊囤積居奇、哄抬糧價的行為。

食糧的消費和營養，也是我們在科學日常生活中需要關注的問題。科學的觀點告訴我們，食糧不僅是填飽肚子的工具，更是維持健康的關鍵。我們應該根據自己的體質和需要來選擇食糧，做到均衡飲食。

例如，對於體弱多病的人，我們應該選擇那些營養豐富、易於消化的食糧。對於運動量大的人，我們應該選擇那些含有豐富碳水化合物的食糧，以提供足夠的能量。

在消費食糧時，我們還應該注意食糧的衛生。我們應該避免吃那些變質或受污染的食物，以免引發疾病。

食糧的分配和消費，也是我們在科學日常生活中需要考慮的問題。在資源有限的條件下，我們需要通過科學的方法來分配食糧，以滿足每個人的需要。

例如，在農村地區，我們應該鼓勵農民種植多種糧食作物，以分散風險。在城市地區，我們應該建立完善的糧食儲備制度，以應對可能的糧食短缺。

在消費食糧時，我們應該避免浪費。科學的觀點告訴我們，每一粒糧食都凝聚著農民的辛勤汗水，我們應該尊重糧食，珍惜糧食。

食糧的生產和流通，也是我們在科學日常生活中需要關注的問題。科學的技術可以幫助我們提高糧食的產量，降低生產成本，從而讓更多的人吃上便宜、新鮮的糧食。

例如，通過科學的選種和育種，我們可以培育出產量更高、抗病性更強的糧食品種。通過科學的灌溉和施肥，我們可以提高糧食的產量，減少對環境的污染。

在糧食的流通環節，我們應該建立完善的物流體系，減少糧食的損耗。同時，我們還應該加強對糧食市場的監管，打擊囤積居奇、哄抬糧價的行為。

食糧的消費和營養，也是我們在科學日常生活中需要關注的問題。科學的觀點告訴我們，食糧不僅是填飽肚子的工具，更是維持健康的關鍵。我們應該根據自己的體質和需要來選擇食糧，做到均衡飲食。

例如，對於體弱多病的人，我們應該選擇那些營養豐富、易於消化的食糧。對於運動量大的人，我們應該選擇那些含有豐富碳水化合物的食糧，以提供足夠的能量。

在消費食糧時，我們還應該注意食糧的衛生。我們應該避免吃那些變質或受污染的食物，以免引發疾病。

食糧的分配和消費，也是我們在科學日常生活中需要考慮的問題。在資源有限的條件下，我們需要通過科學的方法來分配食糧，以滿足每個人的需要。

例如，在農村地區，我們應該鼓勵農民種植多種糧食作物，以分散風險。在城市地區，我們應該建立完善的糧食儲備制度，以應對可能的糧食短缺。

在消費食糧時，我們應該避免浪費。科學的觀點告訴我們，每一粒糧食都凝聚著農民的辛勤汗水，我們應該尊重糧食，珍惜糧食。

食糧的生產和流通，也是我們在科學日常生活中需要關注的問題。科學的技術可以幫助我們提高糧食的產量，降低生產成本，從而讓更多的人吃上便宜、新鮮的糧食。

例如，通過科學的選種和育種，我們可以培育出產量更高、抗病性更強的糧食品種。通過科學的灌溉和施肥，我們可以提高糧食的產量，減少對環境的污染。

在糧食的流通環節，我們應該建立完善的物流體系，減少糧食的損耗。同時，我們還應該加強對糧食市場的監管，打擊囤積居奇、哄抬糧價的行為。

怎樣作藍圖和晒圖

藍圖

在工程設計中，藍圖是一種非常重要的圖紙。它不僅可以幫助設計師表達自己的設計思想，還可以作為施工的依据。因此，了解如何製作藍圖和晒圖是非常必要的。

製作藍圖的第一步是繪圖。設計師需要根據設計要求，在紙張上繪出圖形的輪廓。在繪圖時，需要注意線條的清晰和圖形的準確。

繪圖完成後，就需要進行晒圖。晒圖的過程是將繪好的圖紙放在一張透明的紙張上，然後用紫外線燈照射。這樣，圖紙上的圖案就會被轉移到透明的紙張上，形成一張藍圖。

在晒圖的過程中，需要注意控制照射的時間和強度。如果照射時間太長或強度太大，可能會導致圖紙上的圖案模糊或損壞。因此，在晒圖時，需要根據圖紙的厚度和圖案的大小來調整照射參數。

最後，晒圖完成後，還需要對藍圖進行檢查。設計師需要仔細檢查藍圖上的圖案是否清晰、準確，以及是否有漏掉的地方。如果發現問題，需要及時進行修正。



圖八十四第

編主部編編學科大南開

利用生物的同化作用

在農業生產中，我們經常會遇到一些問題，例如土壤肥力下降、作物生長不良等。這些問題往往是由於土壤中的營養物質被消耗殆盡，或者由於作物的生長過程消耗了大量的營養物質。

為了解決這些問題，我們需要利用生物的同化作用。生物的同化作用是指生物體將外界物質轉化為自身組成部分的过程。在農業生產中，我們可以利用一些具有固氮能力的微生物，將空氣中的氮氣轉化為土壤中的氮素，從而提高土壤的肥力。

此外，我們還可以利用一些具有分解能力的微生物，將作物殘體分解成有機質，從而提高土壤的肥力。這些微生物在土壤中的活動，可以促進土壤的肥力，為作物的生長提供充足的營養物質。

大眾科學社啟事

本會為推廣科學知識，特舉辦一系列科學講座。歡迎廣大市民踴躍參加。講座內容包括：物理學、化學、生物學、地質學等。詳情請洽本會秘書處。

大衆戲院

片國歐特一倒聖來重上港

劉阮張藍趙黃上沙

霍雲翼馬丹英珠莉

作合風明大八出品演

天蟾

片國歐特一倒聖來重上港

劉阮張藍趙黃上沙

霍雲翼馬丹英珠莉

作合風明大八出品演

大衆戲院

片國歐特一倒聖來重上港

劉阮張藍趙黃上沙

霍雲翼馬丹英珠莉

作合風明大八出品演

天蟾

片國歐特一倒聖來重上港

劉阮張藍趙黃上沙

霍雲翼馬丹英珠莉

作合風明大八出品演

大衆戲院

片國歐特一倒聖來重上港

劉阮張藍趙黃上沙

霍雲翼馬丹英珠莉

作合風明大八出品演

天蟾

片國歐特一倒聖來重上港

劉阮張藍趙黃上沙

霍雲翼馬丹英珠莉

作合風明大八出品演

雲小劇團

賈松雲 尚長春 李雲鳳 方英培

雙雙雙雙雙雙雙雙雙雙

中國大戲院

今天夜場又一大貢獻

不可不看

大衆戲院

片國歐特一倒聖來重上港

劉阮張藍趙黃上沙

霍雲翼馬丹英珠莉

作合風明大八出品演

天蟾

片國歐特一倒聖來重上港

劉阮張藍趙黃上沙

霍雲翼馬丹英珠莉

作合風明大八出品演

大衆戲院

片國歐特一倒聖來重上港

劉阮張藍趙黃上沙

霍雲翼馬丹英珠莉

作合風明大八出品演

天蟾

片國歐特一倒聖來重上港

劉阮張藍趙黃上沙

霍雲翼馬丹英珠莉

作合風明大八出品演

楊環榮

譚英富 袁海世

環榮英富海世

大衆戲院

片國歐特一倒聖來重上港

劉阮張藍趙黃上沙

霍雲翼馬丹英珠莉

作合風明大八出品演

天蟾

片國歐特一倒聖來重上港

劉阮張藍趙黃上沙

霍雲翼馬丹英珠莉

作合風明大八出品演

大衆戲院

片國歐特一倒聖來重上港

劉阮張藍趙黃上沙

霍雲翼馬丹英珠莉

作合風明大八出品演

天蟾

片國歐特一倒聖來重上港

劉阮張藍趙黃上沙

霍雲翼馬丹英珠莉

作合風明大八出品演

大衆戲院

片國歐特一倒聖來重上港

劉阮張藍趙黃上沙

霍雲翼馬丹英珠莉

作合風明大八出品演